

# Strategies for non-invasive management of high-grade cervical intraepithelial neoplasia

Citation for published version (APA):

Koeneman, M. M. (2019). *Strategies for non-invasive management of high-grade cervical intraepithelial neoplasia: prognostic biomarkers and immunotherapy*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20190116mk>

## Document status and date:

Published: 01/01/2019

## DOI:

[10.26481/dis.20190116mk](https://doi.org/10.26481/dis.20190116mk)

## Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

## Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

## General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

[www.umlib.nl/taverne-license](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

## Stellingen bij het proefschrift

“Strategies for non-invasive management of high-grade cervical intraepithelial neoplasia: prognostic biomarkers and immunotherapy.”

1. Kennis van de pathofysiologie van HPV-infectie en HPV geïnduceerde cervicale oncogenese is onontbeerlijk voor de identificatie van prognostische biomarkers in hooggradige CIN. [dit proefschrift]
2. Er is momenteel geen geschikte biomarker of biomarkerprofiel om het natuurlijke beloop van hooggradige CIN laesies (CIN2-3) adequaat te voorspellen. [dit proefschrift]
3. Simpele klinische parameters kunnen worden toegepast om de kans op spontane regressie van CIN2 te bepalen, wat kan bijdragen aan een betere counseling van individuele patiënten. [dit proefschrift]
4. Onder zowel gynaecologen als patiënten is draagvlak voor de behandeling van hooggradige CIN laesies met imiquimod. [dit proefschrift]
5. Randomiseren van vrouwen tussen twee behandelmethoden is lastig, wanneer patiëntkenmerken leiden tot een sterke voorkeur voor een van beide behandelingen. [dit proefschrift]
6. Indien de klinische toepasbaarheid van imiquimod bij hooggradige CIN wordt bevestigd in de TOPIC-3 studie, dient deze behandeling te worden besproken met vrouwen met CIN2-3 die een kinderwens hebben. [valorisatie, dit proefschrift]
7. Jongens zouden, net als meisjes, in aanmerking moeten komen voor het preventieve HPV vaccin.
8. De opleiding tot gynaecoloog zou, net als de opleidingen van de meeste andere snijdende specialismen, een vooropleiding chirurgie moeten bevatten.
9. Niet alles wat kan, hoeft.  
*Rapport KNMG Stuurgroep Passende zorg in de laatste levensfase, 2015.*
10. Let food be thy medicine and medicine be thy food.  
*Hippocrates*
11. Life is what happens to you, while you're busy making other plans.  
*John Lennon*